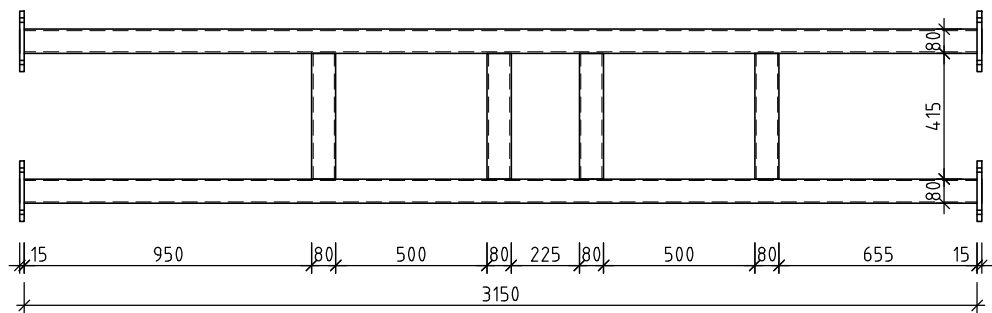
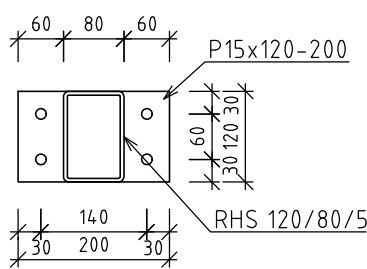


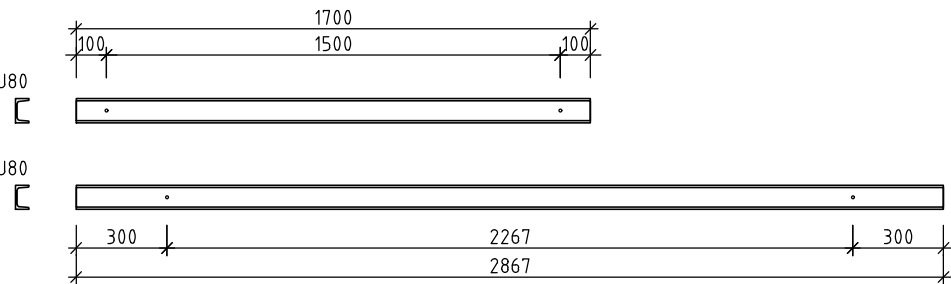
OCEĽOVÝ RÁM - PÔDORYS



OCEĽOVÝ RÁM - KOTVENIE



OCEĽOVÉ ROZNÁŠACIE NOSNÍKY



VÝKAZ OCELE									
OZN	PROFIL	DLŽKA	PLOCHA	HMOTNOSŤ	POČET	CELKOM		MATERIÁL	POZNÁMKA
		[mm]	[m²]	[kg/m]		[m]	[kg]		
1	P 10x 120-200	200	0,0012	7850,000	4	0,800	7,54	S235J2	
2	RHS120x80x5	3150	0,00187	7850,000	2	6,300	92,48	S235J2	
3	RHS120x80x5	415	0,00187	7850,000	4	1,660	24,37	S235J2	
4	U80	1700	0,0011	7850,000	2	3,400	29,36	S235J2	
5	U80	2867	0,0011	7850,000	2	5,734	49,51	S235J2	
						celkom	203,257	kg	
						5%	10,163	kg	
						SPOLU	213,42	kg	
POČET KONŠTRUKCIÍ					1		213,42	kg	

NAVRHOVANÉ MATERIÁLY: NAVRHOVANÉ PODĽA:

OCEĽ: STN EN 1992-1-1, STN EN 1992-2
STN EN 10025-2 - S235J2/JR

TRIEDA ZHOTOVENIA:

STN EN 1090-2: EXC2

POZNÁMKY:

- 1. VŠETKY ZVARY BUDÚ PREVEDENÉ AKO "V" ZVARY, V KOLMÝCH KÚTOCH SA DOPLNIA O KÚTOVÝ ZVAR "a=3,0mm"
- 2. KONŠTRUKCIU OCEĽ JE POTREBNÉ OPATRIŤ ANTIKORÓZNOU OCHRANOU PODĽA PRÍSLUŠNÝCH NORIEM
- 3. HRANY OPATRENÉ PROTİKORÓZNOU OCHRANOU OPRACOVAŤ V POLOMERE R=2mm.
- 4. ZMENY OPROTI PREDPOKLADOM PROJEKTU JE POTREBNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM